

1.  $12 + (-7)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 19 B) 5 C) -5 D) -19

4.  $9 - (-3)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 B) 6 C) -6 D) -12

2.  $(-10) + (-4)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -14 B) -6 C) 6 D) 14

5.  $(-7) - (-4)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 11 B) 3 C) -3 D) -11

3. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)
- $(-25) + 0 = -25$
- 
- B)
- $18 + (-18) = 0$
- 
- C)
- $[ (-3) + 2 ] + (-1) = (-3) + [ 2 + (-1) ]$
- 
- D)
- $6 + (-3) = 3 + (-6)$

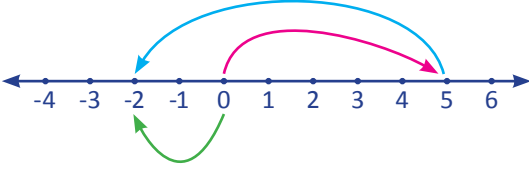
6.  $(-8) - 15$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -23 B) -7 C) 7 D) 23



7.



Yukarıdaki sayı doğrusunda modellenen toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $5 + (-2) = 3$
- B)  $(-2) + 7 = 5$
- C)  $(-2) + (-3) = -5$
- D)  $5 + (-7) = -2$

8.  $(-1) + (-3) + 5 - |-2|$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3
- B) -1
- C) -7
- D) -11

9. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük pozitif tam sayıdan rakamları farklı iki basamaklı en büyük negatif tam sayı çıkartılırsa sonuç kaç olur?

- A) 92
- B) 112
- C) 113
- D) 133

10. Katların sayıyla gösterildiği bir asansöre -3. katta binen Ali 5. kata çıkacaktır. Ali bindiği kat ile ineceği kat arasındaki katları gösteren sayıları topluyor.

Ali aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşır?

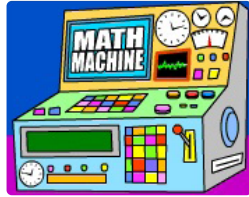
- A) 2
- B) 5
- C) 7
- D) 10

11. Bir soğutucu bulunduğu odanın sıcaklığını yarım dakikada 5 derece azaltmaktadır. Sıcaklığı 20 derece olan bir odada soğutucu 4 dakika çalıştırılıyor.

4 dakika sonunda odanın sıcaklığı kaç derece olur?

- A) 60
- B) 40
- C) 0
- D) -20

12. Bir işlem makinesi, verilen sayı pozitif ise bu sayıdan -2 çıkartıyor, verilen sayı negatif ise bu sayıya -4 ekliyor ve sonucu ekranda gösteriyor.



Buna göre makineye 4 ve -5 sayıları verilirse ekrandaki sonuçların toplamı kaç olur?

- A) 5
- B) 1
- C) -3
- D) -7

